

Instrucțiuni de utilizare pentru compresor cu ulei

HECHT 2355



Felicitări pentru achiziționarea produsului marca HECHT. Înainte de a folosi acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție manualul producătorului!

FELICITĂRI PENTRU ACHIZIȚIONAREA PRODUSULUI MARCA HECHT. Acest manual conține informații importante despre siguranță, instalare, utilizare, întreținere, depozitare și depanare. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru a putea găsi informațiile pe viitor sau pentru fi utile altor utilizatori. Având în vedere dezvoltarea tehnologică constantă și adaptarea la cele mai noi standarde de exigență ale UE, modificările tehnice și de design pot fi efectuate fără o notificare prealabilă. Fotografiiile sunt doar în scop ilustrativ și este posibil să nu se potrivească exact cu produsul în sine. Nu va fi acceptată o acțiune în justiție legată de manualul de utilizare. Pentru orice nelămurire, contactați importatorul sau distribuitorul.

DESCRIEREA PRODUSULUI

GHID DE ILUSTRĂȚII

SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

SPECIFICAȚII

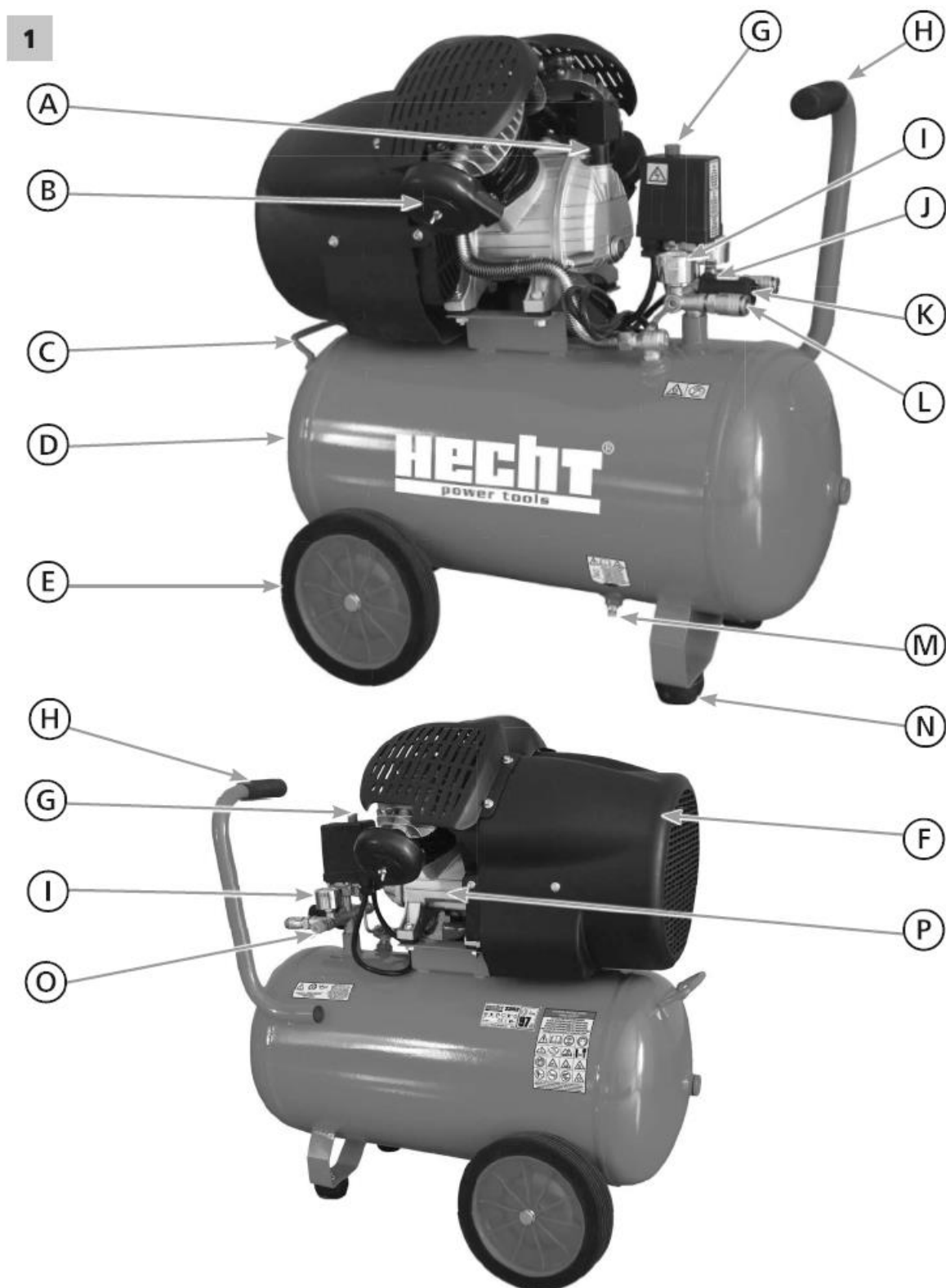
ACCESORII RECOMANDATE

MANUAL DE UTILIZARE

CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

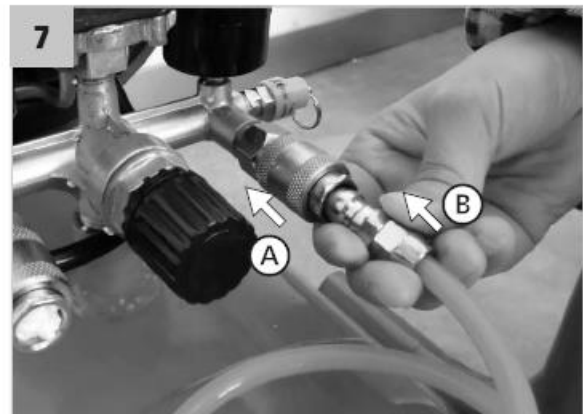
DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

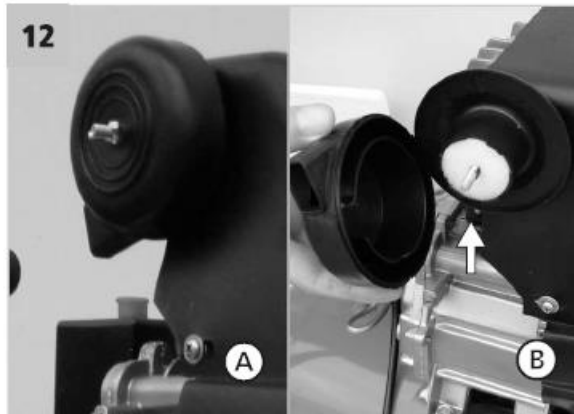
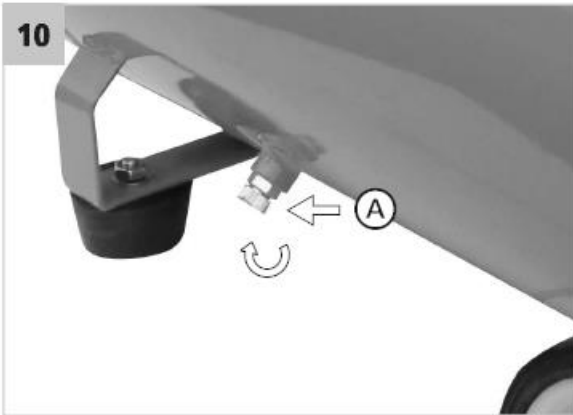
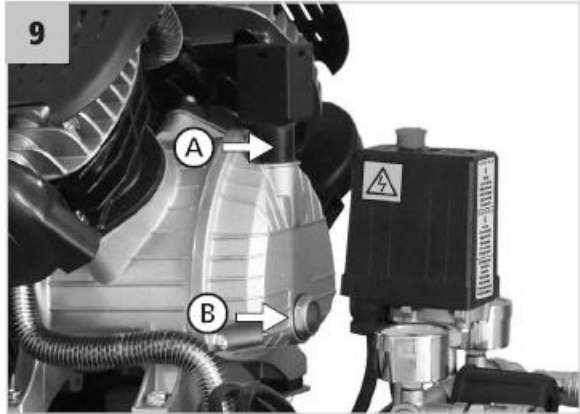
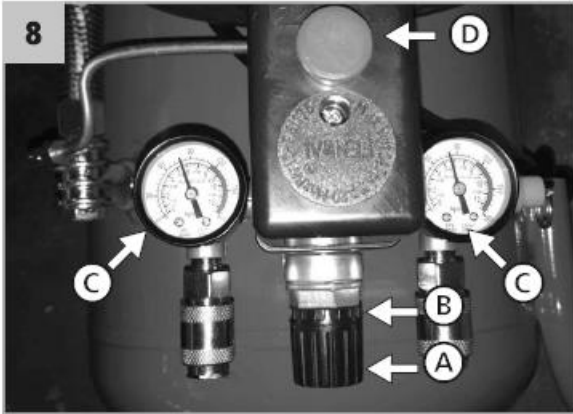
DESCRIEREA PRODUSULUI
















- A - Dopul orificiului de umplere cu ulei
- B - Filtru de aer
- C - Mâner
- D - Rezervor
- E - Roată
- F - Carcasa motorului
- G – Comutator principal
- H - Mâner pentru autopropulsie
- I - Manometru de presiune
- J - Piuliță de blocare
- K - Regulator de presiune secundar
- L - Cuplare rapidă
- M - Supapă de evacuare
- N - Picior de suport
- O - Supapă de eliberare a presiunii
- P - Motor






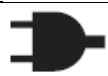











GHID DE ILUSTRĂȚII





SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

	<p>Produsul dvs. trebuie folosit cu atenție. În acest sens, au fost amplasate etichete pe produs, pentru a vă reaminti în imagini principalele precauții ce trebuie luate în timpul utilizării. Semnificația lor este explicată mai jos.</p>
	<p>Aceste etichete sunt considerate o parte a produsului și nu pot fi îndepărtate sub nicio formă de pe produs. ATENȚIE: Păstrați simbolurile de siguranță clare și vizibile pe produs. Înlocuiți simbolurile dacă lipsesc sau sunt ilizibile.</p>
	<p>Înțelegerea corespunzătoare a acestor simboluri vă va permite să folosiți produsul mai bine și mai sigur. Vă rugăm să le citiți și să le rețineți semnificația.</p>
	<p>Următoarele simboluri de avertizare vă reamintesc de măsurile de precauție pe care trebuie să le luați când folosiți produsul</p>
	<p>Citiți manualul de instrucțiuni</p>
	<p>Folosiți protecție pentru ochi</p>
	<p>Folosiți mască de gaze. Unele vopsele sau solvenți pot fi dăunători dacă sunt inhalați sau înghițiți, cauzând greață, leșin sau otrăvire.</p>
	<p>Nu folosiți produsul în ploaie și nu îl lăsați afară când plouă</p>
	<p>Atenție! Tensiune periculoasă!</p>
	<p>Atenție! Aer comprimat</p>
	<p>Risc de accidentare la obiectele aruncate</p>
	<p>Păstrați persoanele și animalele domestice la o distanță sigură</p>
	<p>Risc de incendiu sau explozie – nu pulverizați lichid inflamabil, combustibil sau vopsea în apropierea scânteilor, flăcărilor, becurilor de siguranță sau în zonă închisă. Fumatul și focul deschis este interzis.</p>
	<p>Atenție! Suprafață fierbinte</p>
	<p>Pericol – Control automat</p>
	<p>Nu atingeți.</p>

	Păstrați întotdeauna cablul departe de suprafețe fierbinți, uleiuri sau margini ascuțite. Detașați imediat ștecherul din priză dacă cablul este deteriorat sau încălzit
	Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de a-l curăța, verifica, repara sau când cablul este deteriorat sau încălzit
	Important! Nu deschideți robinetul/regulatorul de presiune până când nu conectați furtunul de aer
	Nu îndreptați jetul de aer spre alte persoane, animale sau alte viețuitoare. Jetul poate cauza iritații, tăieturi și/sau arsuri.
	Nu utilizați produsul cu carcusele deschise sau detașate. Nu-l deplasați în timpul utilizării.
	Tensiune
	Puterea motorului
	Turație la ralanti
	Volumul rezervorului de aer
	Putere de aspirație
	Greutate
	Presiune max. de ieșire
	Ulei
	Vizor pentru nivelul de ulei
	Produs în conformitate cu standardele UE în vigoare
	Nu debarasați produsele electrice împreună cu deșeurile menajere
	Date LWA cu privire la nivelul de zgomot în dB
IAN	Numărul Articolului de Identificare

SPECIFICAȚII

Tensiune nominală	230V~± 10%
Frecvență nominală	50 Hz
Putere de intrare	2,2 KW / 3 CP
Clasa de protecție	Class I
Presiune max. de ieșire	8 bari
Turația motorului	2850 / min.
Volum rezervorului de aer	100 l
Putere de aspirație	316 l / min.
Lubrifiere cu ulei	✓
Ulei de lubrifiere	SAE30
Ulei recomandat	HECHT 4T
Nivelul de protecție	IP20
Condiții de utilizare	-5°C - +35°C
Greutate	50 kg
Nivelul presiunii acustice măsurat la poziția utilizatorului	LPA = 75,46 dB(A)
Specificațiile pot suferi modificări fără o înștiințare în prealabil.	

ACCESORII RECOMANDATE

Ulei de motor – **HECHT 4T**

Cablu de 20 metri – **HECHT 120153**

Căști de protecție – **HECHT 900102**

Ochelari de protecție - **HECHT 900106**

MANUAL DE UTILIZARE

CONȚINUT

DESCRIEREA PRODUSULUI

GHID DE ILUSTRAȚII

SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

SPECIFICAȚII

ACCESORII RECOMANDATE

CONDIȚII DE UTILIZARE

PREGĂTIRE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA COMPRESORULUI

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI PRIMUL AJUTOR

RISCURI REZIDUALE

CERINȚE ELECTRICE

DESPACHETAREA

INSTALAREA ȘI AMPLASAREA

UTILIZAREA

LUBRIFIEREA COMPRESORULUI

COMPRESOR CU VIZOR PENTRU NIVELUL ULEIULUI

CONECTAREA ȘI DECONECTAREA FURTUNULUI DE AER

SETAREA PRESIUNII DE LUCRU

FUNȚIONARE

PORNIREA/OPRIREA

ÎNTREȚINEREA ȘI DEPOZITAREA

GOLIREA ULEIULUI

GOLIREA REZERVORULUI DE AER

CONTROLUL VALVEI DE SIGURANȚĂ

FUNȚIONAREA PE TIMP DE IARNĂ

CURĂȚAREA FILTRULUI DE AER

CURĂȚAREA

TABELUL DE ÎNTREȚINERE

DEPOZITAREA

TRANSPORT

DEPANAREA

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

DEBARASAREA

GARANȚIA PRODUSULUI

CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Acordați o atenție deosebită instrucțiunilor evidențiate mai jos:

⚠️ AVERTIZARE! Acest cuvânt de avertizare indică o situație ce se poate dovedi periculoasă și avea ca rezultat moartea sau o accidentare serioasă, dacă nu este respectat.

⚠️ ATENȚIE: Un cuvânt de avertizare. Dacă nu se respectă instrucțiunile, vă avertizăm cu privire la un posibil pericol de leziune minoră și/sau deteriorarea produsului și a proprietății.

❗ Mesaj important.

📌 Notă: Furnizează informații utile.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE! VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE! Citiți toate instrucțiunile înainte de utilizare. Acordați o atenție deosebită instrucțiunilor de siguranță.

NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR ȘI A MĂSURILOR DE SIGURANȚĂ POATE AVEA CA REZULTAT DETERIORAREA PRODUSULUI SAU ACCIDENTĂRI SERIOASE, CHIAAR FATALE.

Dacă observați deteriorări din timpul transportului sau despachetării, anunțați-vă imediat furnizorul. **NU UTILIZAȚI PRODUSUL.**

TERMENI SPECIFICI ȘI CONDIȚII DE UTILIZARE

Acest produs a fost conceput exclusiv:

- În conformitate cu descrierea și cu instrucțiunile de siguranță specificate în acest manual de utilizare
- Pentru a genera aer comprimat pentru produse ce funcționează cu aer comprimat. În funcție de consumul C.F.M. a produsului ce trebuie utilizat, compresorul dvs poate fi folosit pentru a utiliza pulverizator de vopsea, instrumente de aer, pompă de gresat, aerografe, pistol de ștemuire, aparat de sablat cu nisip, pentru a umfla pneuri și jucării de plastic, pentru a pulveriza ierbicid și insecticid etc. Pentru cele mai multe dintre aceste aplicații este necesar să configurați compresorul în funcție de producătorul accesoriului sau pregătirea aplicată.

Orice altă utilizare nu este conform scopului prevăzut.

Dacă produsul este utilizat în alt scop decât cel pentru care a fost conceput sau se fac modificări neautorizate, garanția legală și responsabilitatea legală pentru defecte, precum și răspunderea din partea producătorului va fi anulată.

Nu suprasolicitați produsul! A se utiliza doar la puterea la care a fost conceput. Un produs conceput pentru un anumit scop va avea performanțe mai bune și este mai sigur decât unul care are o funcție asemănătoare. De aceea, utilizați întotdeauna produsul potrivit pentru un anumit scop.

Vă rugăm să rețineți că produsul nostru nu a fost proiectat pentru utilizarea în aplicații comerciale sau industriale. Garanția va fi anulată dacă produsul este utilizat în aplicații comerciale sau industriale, afaceri sau în scopuri asemănătoare.

Atunci când este necesar, respectați îndrumările și reglementările legale pentru a preveni un accident în timpul utilizării.

ATENȚIE! Nu utilizați niciodată produsul dacă în apropiere sunt alte persoane, mai ales copii sau animale de companie.

Utilizatorul este responsabil pentru daunele cauzate terților și proprietății acestora.

ATENȚIE! Păstrați acest manual la îndemână, pentru a-l putea reciti mai târziu, ori de câte ori aveți o întrebare. Dacă nu înțelegeți una dintre aceste instrucțiuni, contactați dealer-ul dvs. Dacă produsul este împrumutat altei persoane, trebuie să includeți și manualul.

PREGĂTIRE

ATENȚIE! Toți utilizatorii trebuie să fie instruiți cu privire la utilizarea și setarea produsului și în mod deosebit familiarizați cu activitățile interzise.

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corectă a produsului. Petreceți câteva momente pentru a vă familiariza cu produsul înainte de fiecare utilizare.
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze produsul. Reglementările locale pot limita vârsta utilizatorului.
- Nu lucrați niciodată în timp ce sunt în apropiere oameni, în special copii, sau animale de companie.
- Țineți cont de faptul că utilizatorul este responsabil pentru accidente care afectează alte persoane sau proprietatea lor.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Atunci când utilizați acest produs, respectați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a exclude riscul de vătămare corporală sau pagube materiale. Vă rugăm să respectați și instrucțiunile de siguranță speciale din capitolele respective. Acolo unde este cazul, respectați directivele legale sau regulamentele de prevenire a accidentelor legate de utilizarea produsului.

Atenție! Acest produs produce un câmp electromagnetic și electrostatic în timpul funcționării. Acest câmp poate interfera în anumite circumstanțe cu implanturi medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de accidente grave sau mortale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul lor și producătorul implantului medical înainte de a utiliza acest produs.

Atenție! Când folosiți un produs electric, respectați întotdeauna măsuri elementare de precauție, inclusiv cele care urmează , pentru a reduce riscul de vătămare corporală gravă și/sau daune produsului.

PREGĂTIRE

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corectă a echipamentului;
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze produsul. Reglementările locale pot limita vârsta utilizatorului.
- Produsul nu este conceput pentru a fi utilizat de acele persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, lipsite de experiență și cunoștințe, decât dacă aceștia sunt supravegheați de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu lucrați niciodată în timp ce sunt în apropiere oameni, în special copii, sau animale de companie.
- Țineți cont de faptul că utilizatorul este responsabil pentru accidente care afectează alte persoane sau proprietatea acestora.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FOLOSIREA COMPRESORULUI

SUPAPA DE SIGURANȚĂ A REZERVORULUI

- Această supapă este instalată din fabrică pentru a preveni circuitul de presiune, compresorul și motorul de daune.
- Este setat din fabrică la o anumită limită pentru acest model și nu ar trebui să fie modificată de către utilizator, deoarece aceasta va anula garanția.

COMUTATOR DE PRESIUNE

- Comutatorul de presiune a aerului este setat din fabrică pentru performanța maximă a produsului dvs. Nu neglijați și nu detașați niciodată acest întrerupător, deoarece ar putea cauza daune serioase produsului sau vătămări corporale, datorită presiunii prea mari a aerului.

MOTORUL ȘI POMPA COMPRESORULUI

- Compresoarele de aer se încălzesc în timp ce funcționează. Nu atingeți niciodată motorul, conductele de presiune sau compresorul
- Dacă întrerupătorul este pornit, compresorul funcționează automat atâta timp cât e conectat la curent.
- Nu faceți niciodată ajustări atât timp cât cablul de alimentare este conectat.

MĂSURI DE PRECAUȚIE REFERITOARE LA AERUL COMPRIMAT

- Aerul comprimat din produs poate conține monoxid de carbon. Aerul produs nu este potrivit pentru respirație.
- Folosiți întodeauna o mască de gaz când pulverizați vopsea sau în mediu cu praf.
- Utilizarea aerului comprimat poate cauza circulația prafului și/sau a particulelor solide – folosiți întotdeauna ochelari de protecție.
- Dacă produsul este folosit pentru a pulveriza substanțe inflamabile, pulverizați în direcția opusă vântului și la o distanță sigură.
- Nu îndreptați niciodată un pistol de pulverizat spre dvs. sau spre alte persoane sau animale.

SISTEMUL DE AER COMPRIMAT

- O suprasolicitare a circuitului de presiune ar putea cauza o explozie sau o ruptură. Pentru a proteja produsul, este instalată din fabrică o supapă de siguranță. Nu o detașați, nu faceți ajustări sau înlocuiri acestei supape.
- Din când în când, trageți inelul de siguranță (imag. 11) de pe supapă pentru a vă asigura ca supapa funcționează liber. Dacă supapa nu funcționează liber, trebuie înlocuită. Nu sudați, nu găuriți și nu modificați în niciun fel circuitul de presiune.
- Dacă vreuna dintre condițiile de mai sus sunt schimbate sau modificate, acest lucru va duce la anularea garanției producătorului. Se recomandă ca orice piese de schimb să fie achiziționate cu aceleași specificații ca și echipamentul original. Vă rugăm să contactați distribuitorul autorizat pentru piese de schimb sau specificații.

DUZA DE AER

- Dacă duza de aer are scurgeri, arată semne de coroziune, daune mecanice sau scapă aer, orpiți imediat produsul și duceți-l într-un centru de service autorizat.
- Utilizarea produsului cu o duză de aer deteriorată ar putea duce la o ruptură a duzei sau o scurgere din cauza presiunii ridicate a aerului și ar putea cauza vătămări corporale grave sau letale sau daune altor persoane și bunurilor lor.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- În timpul utilizării, trebuie să respectați măsurile de siguranță esențiale, inclusiv următoarele, pentru a reduce riscul producerii unui incendiu, șoc electric sau lezionarea altor persoane.

ATENȚIE! Nu conectați sau nu atingeți un cablu deteriorat înainte de a-l deconecta de la priză. Un cablu deteriorat poate cauza un șoc electric. Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită într-un service autorizat. Astfel, veți evita situațiile periculoase.

ATENȚIE! Urmăriți poziția prelungitorului. Deteriorarea acestuia sau a celorlalte cabluri poate cauza un șoc electric sau în cel mai bun caz doar deteriorarea materialului.

Notă: *Este recomandat să aveți un prelungitor de o culoare diferită, pentru a-l observa mai ușor, pentru a nu trece peste el, pentru a nu-l tăia sau pentru a nu vă împiedica în el.*

- Protejați-vă de un șoc electric.
- Protejați cablul și prelungitorul de căldură, lichide corozive și margini ascuțite. Când deconectați de la priză, nu trageți de cablu.
- Nu expuneți produsul la ploaie și nu-l utilizați în condiții de umezeală sau întunecoase.
- Nu utilizați produsul în zona unde există riscul producerii unui incendiu sau a unei explozii.
- Nu manipulați niciodată cablul de alimentare trăgând de acesta atunci când doriți să deconectați ștecherul de la priză.
- Scoateți ștecherul din priză înainte de a face orice ajustări, operațiuni de servicii, verificări, întreținere și alte manevre.
- Verificați cu regularitate cablul de alimentare dacă prezintă semne de deteriorare sau învechire.
- Evitați pornirea accidentală.
- Utilizați doar prelungitoare cu o secțiune suficientă, care sunt aprobate pentru acest tip de utilizare și marcate corespunzător.
- Derulați complet cablul înainte de a utiliza produsul.
- Preveniți căderea de obiecte mici în produs.
- Nu utilizați produsul dacă nu-l puteți porni și opri cu ușurință de la comutator.
- Nu utilizați niciodată forță brută.
- Construcția produsului a fost realizată în conformitate cu cerințele de siguranță aplicabile.
- Deconectați de la sursa de alimentare (scoțând ștecherul din priză):
 - Întotdeauna, atunci când produsul este nesupravegheat
 - Înainte de eliminarea unui blocaj
 - Înainte de a verifica, de a curăța sau de a lucra la produs
 - După ciocnirea cu un alt obiect
 - Întotdeauna, când produsul începe să vibreze în mod nejustificat
 - Când îl transportați

PROTECȚIA PERSONALĂ ȘI PRIMUL AJUTOR

- Dacă este posibil, lucrați doar în acele zone unde, dacă este nevoie, să puteți suna la o ambulanță.

Notă: *Vă recomandăm să aveți întotdeauna la dvs.:*

- Un stingător de incendiu adecvat (zăpadă, pudră, halotron) la dispoziția dvs.
- Trusă de prim-ajutor complet echipată, ușor accesibilă pentru utilizatorul produsului și persoana însoțitoare.
- Telefon mobil sau un alt dispozitiv pentru apelarea rapidă a serviciului de salvare.
- **O altă persoană care cunoaște principiile de prim ajutor. Persoana însoțitoare trebuie să păstreze o distanță sigură față de zona în care lucrați, dar aceasta trebuie să vă observe în permanență!**

ATENȚIE! În caz de leziuni, respectați întotdeauna conform principiilor de prim ajutor.

- **Persoanele cu o circulație deficitară**, care sunt deseori expuse la **vibrații** excesive pot prezenta leziuni ale vaselor de sânge sau ale sistemului nervos. Vibrațiile pot cauza următoarele simptome la nivelul degetelor, mâinilor sau încheieturilor: amorțeală, furnicături, durere, senzație de junghi, schimbarea culorii pielii. Dacă oricare dintre aceste simptome apar, consultați un medic!
- Când se produce un **șoc electric**, trebuie să puneți accentul pe siguranță și eliminarea riscurilor pentru persoanele din echipajul de intervenție. Persoana afectată rămâne de obicei în contact cu echipamentul electric (sursa lezionării) din cauza spasmelor musculare cauzate de șocul electric. Procesul traumatic continuă în acest caz. De aceea, este necesar să **OPRIȚI MAI ÎNTÂI PRODUSUL** prin orice mijloc posibil. Apoi **CONTACTAȚI O AMBULANȚĂ** sau alte servicii profesionale, apoi **OFERIȚI PRIMUL AJUTOR!** Asigurați-vă că sunt eliberate căile respiratorii, verificați respirația, pulsul, așezați persoana afectată în poziție dreaptă pe spate, aplecați-i capul și deschideți falca de jos. Dacă este necesar, începeți procesul de respirație artificială la plămâni și masaj al inimii.
- Nu permiteți ca **uleiul hidraulic să intre în contact** cu pielea. Păstrați uleiul la distanță față de ochi. Dacă uleiul intră în contact cu ochii, spălați-vă imediat cu apă curată. Dacă iritația persistă, consultați imediat un medic.

ÎN SITUAȚIA UNUI INCENDIU:

- În cazul în care iese foc de la motor sau fum din orice zonă în afară de gura de evacuare, în primul rând distanțați-vă de produs pentru siguranța dumneavoastră fizică.
- Pentru a stinge focul, folosiți un extingtor (CO², Pudră Uscată, Halotron).
- **NU VĂ PANICAȚI.** O reacție panicată ar putea cauza mai multe daune.

RISCURI REZIDUALE

Chiar dacă produsul este utilizat în conformitate cu instrucțiunile, este imposibil de eliminat toate riscurile asociate cu funcționarea sa. Următoarele riscuri pot să apară, riscuri rezultate din construcția sa:

- Pericol electric cauzat de contactul cu piese sub tensiune înaltă (contact direct) sau cu piese de schimb, care au fost sub o înaltă tensiune din cauza unor defecțiuni ale produsului (contact indirect).
- Pericol de căldură, rezultând în ardere sau opărire și alte leziuni cauzate de un posibil contact cu obiecte fierbinți sau alte materiale, inclusiv surse de căldură.
- Pericole cauzate de nerespectarea principiilor ergonomice în construcția produsului, de exemplu, pericole cauzate de o poziție nesănătoasă a corpului, suprasolicitarea sau poziția nenaturală a sistemului braț-mână, legate de construcția mânerului, echilibrul produsului.

- Pericole cauzate de pornirea neașteptată, depășirea neașteptată a turațiilor motorului, cauzate de un defect/defecțiune a sistemului de control, legate de defecte ale mânerului și poziția utilizatorilor.
- Pericole cauzate de imposibilitatea de a opri produsul în cele mai bune condiții, legate de soliditatea mânerului și poziția dispozitivului de oprire a motorului.
- Pericole cauzate de un defect de sistemului de control al produsului, legate de soliditatea mânerului, poziția utilizatorilor și de marcare.
- Pericole cauzate de desprinderea unor piese și stropirea cu lichide.
- Risc de zgomot care poate duce la pierderea auzului (surzenie) și alte tulburări fiziologice (de exemplu pierderea echilibrului, pierderea cunoștinței)
- Risc de vibrații (rezultând în daune vasculare și neurologice ale sistemului mână-braț, de exemplu, așa-numita "boală a degetelor albe")

ATENȚIE! Acest produs generează un câmp electromagnetic de intensitate mică. Acest câmp poate interfera în anumite circumstanțe cu implanturi medicale. Pentru a reduce riscul de accidente grave sau mortale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul.

CERINȚE ELECTRICE

- Nu utilizați niciodată produsul la o altă tensiune decât 230V/50Hz. Circuitul trebuie să fie aibă o împământare corespunzătoare și o protecție.
- Produsele trebuie alimentate cu o siguranță pentru curent cu o intensitate a curentului de declanșare care nu depășește 30 mA.

Notă: *Dacă aveți vreo nelămurire, verificați cu furnizorul local de electricitate sau cu un electrician dacă doriți să vă asigurați că rețeaua locuinței dvs. îndeplinește aceste cerințe.*

PRELUNGITORUL

- Utilizați întotdeauna o sursă cu o izolație dublă și cu parametri ce corespund cu consumul de energie al produsului. Secțiunea transversală minimă a cablului trebuie stabilită în funcție de curentul sau puterea afișată pe eticheta produsului. Nu trebuie să luați în considerare doar sarcina, ci și lungimea prelungitorului și tipul de siguranță.
- Poziționați cablul de alimentare în așa fel încât să nu interfereze cu munca și nu se deterioreze.
- Utilizați doar prelungitoare cu cauciuc, având o secțiune transversală suficientă și desfășurate complet.

Secțiunile transversale minime ale prelungitorului destrâns complet:

- până la 6 A inclusiv: > 0.75 mm²;
- până la 10 A inclusiv: > 1.0 mm²;
- până la 16 A inclusiv: > 1.5 mm²;

Lungimea maximă a cablului în funcție de secțiunea transversală:

Secțiunea transversală a cablului (mm ²)	0,75	1	1,5	2,5
Lungimea maximă posibilă	30	40	60	100

- Sarcina maximă corespunzătoare a prelungitorului trebuie să fie întotdeauna indicată pe etichetă.

- Utilizați doar cabluri pentru exterior, de preferabil colorate, ușor vizibile. Acest lucru va reduce riscul de a deteriora cablul accidental.

DESPACHETAREA

- Verificați cu atenție toate piesele după ce ați scos produsul din cutie.
- Nu debarasați materialele de ambalare până când nu ați analizat cu atenție dacă a rămas în ele vreo piesă a produsului.
- Componentele ambalajului (pungi de plastic, agrafe, etc) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor; ar putea crea unele pericole. Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile din plastic, cu foliile sau alte piese mici, pentru a evita pericolul de înghițire sau sufocare!
- Dacă observați daune în timpul transportului sau dacă pachetul este incomplet, anunțați-vă furnizorul imediat. Nu utilizați produsul!
- Vă recomandăm să păstrați ambalajul pentru o utilizare ulterioară. Materialele de ambalare trebuie să fie reciclate sau debarasate în conformitate cu legislația în vigoare. Sortați părțile ambalajului în funcție de material și predați-le centrelor de colectare corespunzătoare. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale.

ATENȚIE! Accesoriile de fixare se pot desprinde în timpul transportului în interiorul pachetului.

CONȚINUTUL PACHETULUI:

1x corpul compresorului, 2x roți, 1 x picior, 2 x bolțuri cu piuliță pentru fixarea roților, 1 x bolț cu piuliță la picioarele de montare, 1 x filtru de aer, 1 x dopul orificiului de umplere cu ulei, 1x manual de utilizare

- **Accesoriile standard pot suferi modificări fără o notificare în prealabil.**
- Acest produs nu necesită asamblare.

INSTALARE ȘI AMPLASARE

1. După despachetarea cutiei, verificați starea compresorului pentru semne de deteriorare. În special, verificați cu atenție duza de aer.
2. Puneți compresorul pe o suprafață orizontală, plană și fermă, astfel încât corpul compresorului să fie îndreptat în sus.
3. Instalați roțile pentru transport (dacă nu sunt deja instalate) pe axele roților din partea de jos a duzei de aer cu șuruburile incluse (imag. 2).
4. Instalați picior de sprijin (dacă nu este deja instalat) pentru suportul pe partea de jos a duzei de aer cu ajutorul unui șurub inclus (imag. 3).
5. Puneți filtrul de aer pe fir și strângeți-l în sensul acelor de ceasornic cu mâna (imag. 4).
6. Detașați dopul de transport al rezervorului de ulei.
7. Umpleți cu ulei recomandat. Nivelul de ulei trebuie să fie la punctul roșu (a se vedea Lubrifierea Compresorului) pe vizorul pentru nivelul uleiului. Închideți orificiul de umplere cu dopul inclus (imag. 5).
8. Verificați strângerea supapei de golire a rezervorului de aer (imag. 10A).
9. Amplasați compresorul într-o zonă curată, uscată și bine aerisită. Compresorul ar trebui să fie situat la 12 la 18 cm de un perete sau de orice altă obstrucție care ar putea interfera cu fluxul de aer prin ventilator. Puneți compresorul pe o suprafață solidă. Compresorul este proiectat cu aripioare de dispersie a căldurii care să permită răcirea corespunzătoare. Păstrați curate aripioarele și alte piese care colectează praf sau murdărie. Un compresor curat rulează mai rece și funcționează mai mult timp. Nu puneți cârpe, containere, sau alte materiale pe partea de sus a compresorului.

10. Setăți presiunea maximă și conectați compresor la sursa de alimentare. După atingerea presiunii maxime în mod corespunzător opriți compresorul și apoi verificați-l ascultând dacă există scurgeri de aer comprimat. Dacă identificați o scurgere de aer, eliberați presiunea din duza de aer și înainte de următoarea utilizare contactați centrul de service autorizat pentru o verificare și pentru repararea compresorului.

ATENȚIE! Nu folosiți niciodată un compresor care are scurgeri de aer!

ATENȚIE! Deplasați produsul numai prin ridicarea mânerului, nu trăgând de furtunurile sau cablurile atașate.

UTILIZARE

ATENȚIE! Utilizați, depozitați și transportați întotdeauna compresorul în poziție de funcționare (sprijinindu-se pe picioarele de susținere și pe roți pe o suprafață solidă – cu rezervorul în jos și motorul în sus). Nu înclinați niciodată compresorul și nu îl întoarceți.

LUBRIFIEREA COMPRESORULUI

Verificați cantitatea și calitatea uleiului înainte de a folosi compresorul. Nu adăugați și nu schimbați uleiul în timp ce compresorul funcționează. Folosiți doar ulei de greutate SAE30, fără detergenți.

- Uleiul recomandat este HECHT 4T.
- Nu amestecați niciodată uleiuri de calitate diferite. Dacă uleiul își schimbă culoarea (mai alb=conține apă, mai închis=supraîncălzit) este recomandat să schimbați imediat uleiul.

COMPRESOR CU VIZOR PENTRU NIVELUL ULEIULUI

1. Așezați compresorul pe o suprafață dreaptă. Nivelul uleiului ar trebui să fie la punctul roșu (imag. 6A) de pe vizorul pentru nivelul uleiului.
2. Dacă nivelul uleiului este prea scăzut, detașați dopul orificiului de umplere cu ulei (imag. 5) și adăugați suficient ulei încât să ajungă la punctul roșu de pe vizorul pentru nivelul uleiului.
3. Puneți la loc dopul înainte de a porni compresorul.

CONECTAREA ȘI DECONECTAREA FURTUNULUI DE AER

Produsul este prevăzut cu cuplare rapidă pentru conectarea furtunului de aer.

ATENȚIE! Folosirea aerului comprimat pentru diverse scopuri avute în vedere (umflare, produse ce funcționează cu aer, pentru vopsit, spălat cu detergenți pe bază de apă etc.) necesită cunoștințe în domeniu și respectarea regulilor pentru fiecare utilizare în parte.

ATENȚIE! Așteptați întotdeauna ca presiunea din rezervor să scadă înainte de a face operațiuni de întreținere sau înainte de a atașa scule și accesorii.

Atunci când conectați un produs cu aer comprimat, la un furtun de aer comprimat furnizat de compresor, întreruperea fluxului de aer din furtun este obligatorie.

CONECTAREA FURTUNULUI DE AER:

1. Trageți colierul înapoi, în direcția manometrului (imag. 7A).
2. Împingeți conectorul furtunului de aer în montură (imag. 7B) și eliberați colierului.
3. Verificați dacă furtunul de aer este conectat corespunzător.

DECONNECTAREA FURTUNULUI DE AER:

1. Împingeți conectorul furtunului de aer în montură.
2. Trageți colierul înapoi în direcția manometrului.
3. Trageți afară conectorul furtunului de aer și dați drumul colierului.

SETAREA PRESIUNII DE LUCRU

Presiunea de lucru setată poate fi citită pe manometru (imag. 8C).

Rotiți regulatorul (imag. 8A) în conformitate cu săgețile pentru a crește sau a scădea presiunea de funcționare (piulița de fixare trebuie să fie slăbită - imag. 8B). În timp ce reduceți presiunea, schimbarea pe manometru se va vedea doar după reducerea parțială a aerului.

Setarea poate fi blocată cu o piuliță de blocare roșie (imag. 8B), prin ajustarea presiunii de care aveți nevoie și deșurubarea piuliței de pe mâner. După reducerea temporară a presiunii, presiunea poate fi setată înapoi la presiunea de ieșire dorită prin rotirea supapei spre piulița de fixare. Pentru noua setare de presiune, este necesar să deșurubați piulița de fixare la poziția inferioară. Dacă nu puteți roti supapa, este probabil strânsă prea tare.

ATENȚIE! Nu depășiți niciodată presiunea maximă de funcționare a produsului conectat.

ATENȚIE! Nu strângeți piulița de blocare forțând excesiv.

FUNCȚIONAREA

Vă rugăm să citiți cu atenție pașii următori înainte de a folosi produsul:

ATENȚIE! Lăsați întotdeauna presiunea din rezervor să scadă înainte de a face operațiuni de întreținere sau înainte de a atașa produse și accesorii.

- Verificați dacă toate piulițele și șuruburile sunt strânse bine
- Verificați dacă condesul este scurs din rezervor și dopul de scurgere este închis.
- Verificați nivelul uleiului
- Verificați starea ventilației de siguranță, rezervorul de aer și toate accesoriile de presiune
- Dacă filtrul de aer este murdar, trebuie înlocuit sau curățat.
- Verificați dacă furtunul de aer este conectat corespunzător

PORNIREA/OPRIREA

- Porniți produsul prin apăsarea părții inferioare a întrerupătorului (imag. 8D)
- Opriți produsul prin apăsarea părții inferioare a întrerupătorului

1. Porniți produsul, lăsați rezervorul de aer să ajungă la presiunea necesară și verificați dacă nu sunt scurgeri de aer.
2. Ajustați presiunea de lucru dorită.
3. Dacă rezervorul de aer are presiunea corespunzătoare, produsul se oprește automat.
4. Dacă rezervorul de aer are presiunea prea scăzută, produsul pornește automat.
5. Opriti întotdeauna produsul după utilizare. Deschideți ventilația rezervorului și aerisiți și scurgeți condensul acumulat.

ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

ATENȚIE! Pentru a asigura o bună funcționare a produsului, este necesar ca acesta să fie verificat și ajustat de un personal calificat într-un centru de service autorizat, cel puțin o dată pe an.

O întreținere corespunzătoare este esențială pentru o utilizare în siguranță, economică și lipsită de probleme a produsului.

Nerespectarea instrucțiunilor de întreținere și a măsurilor de siguranță poate cauza leziuni grave sau chiar moartea. Respectați întotdeauna procedurile, măsurile de siguranță, pașii de întreținere recomandați și verificările menționate în acest manual.

ATENȚIE! Înainte de orice operațiune la produs (întreținere, verificare, înlocuire de accesorii, service) sau înainte de a-l depozita, OPRIȚI ÎNTOTDEAUNA PRODUSUL, așteptați ca piesele mobile să se oprească iar produsul să se răcească. Preveniți pornirea accidentală a produsului (deconectați bujia / ștecherul de la priză). Dacă produsul este echipat cu o cheie de pornire, detașați-o.

ACEST AVERTISMENT NU ESTE REPETAT ÎN URMĂTOARELE PUNCTE!

- Asigurați-vă întotdeauna că toate piulițe și bolțurile sunt bine strânse, precum și că produsul este într-o stare bună de funcționare.
- Păstrați produsul într-o stare bună și, dacă este necesar, schimbați etichetele cu instrucțiuni și de avertizare aplicate pe produs.
- Asigurați-vă întotdeauna că orificiile de aerisire sunt curățate de reziduuri.
- Din motive de siguranță, înlocuiți piesele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese și accesorii originale. Piesele care nu au fost testate și aprobate de producătorul echipamentului pot cauza daune neprevăzute.
- Reparațiile și operațiunile de întreținere care nu sunt descrise în această secțiune, care nu sunt complicate, sau necesită scule speciale, trebuie adresate unui service autorizat.

GOLIREA ULEIULUI

1. Scoateți dopul de golire a uleiului (imag. 9A).
2. Pentru motorul fără orificiu de scurgere, folosiți un dispozitiv de aspirație și scurgeți complet uleiul într-un recipient corespunzător.

ATENȚIE! Vă rugăm să debarasați uleiul de motor vechi în așa fel încât să nu polueze mediul înconjurător. Vă recomandăm să duceți uleiul vechi într-un recipient etanș la centrul local de reciclare sau într-un centru de service. Nu îl debarasați la gunoi și nu-l vărsați pe pământ sau în canalizare.

3. Cu motorul în poziție dreaptă, umpleți până la limita marcată pe vizorul pentru nivelul uleiului (imag. 9B) cu ulei recomandat.

ATENȚIE! Utilizarea motorului cu un nivel scăzut de ulei poate cauza daune motorului.

4. Puneți la loc dopul rezervorului de ulei.

GOLIREA REZERVORULUI DE AER

Este necesar să se scurgă condensul din rezervor după fiecare utilizare. Periodic (sau după finalizarea lucrărilor, dacă a funcționat mai mult de o oră), scurgeți condensul care se formează în interiorul rezervorului din cauza umidității din aer pentru a proteja rezervorul de rugină și astfel încât să nu restricționeze capacitatea sa.

1. Drenaj trebuie să fie făcut sub presiunea de max. 1-2 bari.
2. Înclinați rezervorul în poziția de ieșire a drenajului (imag. 10A) pentru partea cea mai joasă a rezervorului.
3. Detașați cu grijă șurubul; presiunea aerului va deplasa condensul din rezervor.
4. Când rezervorul conține doar aerul curat, închideți și strângeți șurubul.

CONTROLUL VALVEI DE SIGURANȚĂ

Verificați starea valvei de siguranță înainte de fiecare utilizare.

1. Asigurați-vă că rezervorul nu conține presiune. Manometrul (imag. 8E) ar trebui să indice 0 bari.
2. Trageți de inel de mai multe ori (imag. 11). Bolțul ar trebui să se deplaseze liber.
3. Dacă bolțul este blocat în interiorul supapei de siguranță, nu utilizați produsul și contactați un service autorizat. Nu reglați niciodată supapa de siguranță de unul singur.

FUNCȚIONAREA PE TIMP DE IARNĂ

La temperaturi scăzute, uleiul inclus în manivelă caz începe să se îngroașe și vâscozitatea acestuia crește. Aceasta provoacă prima pornire a produsului înainte de încălzirea acestuia. În lunile reci este necesar să respectați următoarele etape:

- Înlocuiți uleiul - folosiți uleiul sintetic conceput pentru a fi folosit la temperatură scăzută (ex. HECHT 5W40).
- Scurgerea rezervorului de aer poate fi făcută numai după lăsarea produsului într-o cameră caldă, pentru suficient timp încât condensul interior să se dezghețe.

CURĂȚAREA FILTRULUI DE AER

1. Detașați capacul filtrului de aer (imag. 12A).
2. Detașați elementul filtrului (imag. 12B).
3. Curățați bine cu apă și săpun, și clătiți din abundență.
4. Se lasă să se usuce complet înainte de asamblare. Umpleți elementul filtrului cu ulei de motor curat.

CURĂȚARE

ATENȚIE! Nu stropiți niciodată produsul cu apă și nu-l expuneți la apă.

Nu folosiți niciodată detergenți sau solvenți corozivi pentru curățare.

TABEL DE ÎNTREȚINERE

Înainte de fiecare utilizare	Verificați nivelul de ulei
	Scurgeți condensul din rezervor
	Verificați dacă nu există zgomote sau vibrații neobișnuite
	Asigurați-vă că toate piulițele și șuruburile sunt bine strânse
La fiecare 10 ore de funcționare	Curățați filtrul de aer
	Curățați gura de aerisire de pe dopul de umplere cu ulei
La fiecare 40 ore de funcționare	Verificați sistemul de aer pentru scurgeri, aplicând apă cu săpun pe toate îmbinările circuitului de presiune. Strângeți îmbinările dacă observați scurgeri (contactați un service autorizat)
250 de ore sau 6 luni (oricare apare mai întâi)	Schimbați uleiul din compresor.

ATENȚIE! Efectuați întreținerea mai des dacă compresorul este folosit pentru pulverizarea vopselei sau în medii cu praf.

DEPOZITARE

- Depozitați produsul într-un loc unde să nu fie la îndemâna copiilor.
- Opriți motorul și deconectați ștecherul de la priză când produsul nu este utilizat.
- Așteptați ca produsul să se răcească înainte de a-l depozita.
- Nu depozitați produsul pentru mult timp în lumina directă a soarelui.
- Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate, pentru siguranța dvs.
- Depozitați produsul într-un loc uscat, curat și protejat de îngheț, departe de accesul copiilor. Temperatura ideală de depozitare este cuprinsă între 5 și 30°C.
- Utilizați pachetul original pentru a depozita produsul, ori de câte ori este posibil.
- Acoperiți produsul cu o folie de protecție corespunzătoare, care nu reține umezeala. Nu folosiți o folie de plastic ca învelitoare împotriva prafului. O învelitoare non poroasă va reține umezeala în jurul produsului, favorizând rugină și coroziunea.

TRANSPORT

Opriți motorul și deconectați ștecherul de la priză. Când transportați produsul, aveți grijă să nu-l scăpați sau să-l supuneți unui șoc mecanic. Când îl transportați, produsul trebuie securizat pentru a nu aluneca și pentru a nu se răsturna. Nu așezați obiecte pe produs.

DEPANARE

Problemă	Cauză posibilă	Măsuri corective
Nu pornește	a) Imposibilitatea conectării la rețeaua de alimentare b) Conexiuni electrice slăbite c) Motor supraîncălzit	a) Verificați care e cauza siguranței/comutatorului ars și înlocuiți sau reșetați b) Contactați un service autorizat c) Așteptați ca motorul să se răcească
Presiune scăzută	a) Scăpări de aer în supapa de aer b) Filtru de aer blocat c) Supapă de siguranță defectă	a) Verificați supapa manual, trăgând de inele. Dacă situația persistă, înlocuiți supapa într-un service autorizat b) Curățați sau înlocuiți, după caz. c) Înlocuiți supapa de siguranță într-un service autorizat
Supapa de siguranță are scăpări	a) Comutator de presiune defect sau o ajustare necorespunzătoare	a) Verificați pentru ajustarea corectă și dacă problema persistă, înlocuiți comutatorul de presiune într-un service autorizat.
Scurgere de ulei în aer	a) Vâscozitate a uleiului necorespunzătoare b) Prea mult ulei în carter c) Compresor supraîncălzit d) Filtru de aer blocat	a) Înlocuiți uleiul cu ulei fără detergenți de greutate SAE30. b) Scurgeți carterul până la nivelul corespunzător c) Regulator de presiune de aer prea ridicat și/sau prea mult timp de încărcare d) Curățați sau înlocuiți filtrul

Atenție! Defecțiunile care nu pot fi corectate cu ajutorul acestui tabel trebuie corectate într-un service autorizat.

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

- Asigurați-vă că produsul benzină este deservit de un personal de reparații calificat, utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței produsului.
- Dacă aveți nevoie de sfaturi tehnice, reparații, piese de schimb originale, contactați cel mai apropiat service autorizat HECHT. Pentru informații cu privire la locații de service, accesați www.hecht.cz
- Atunci când comandați piese de schimb, vă rugăm să menționați numărul piesei; acesta poate fi găsit la www.hecht.cz

DEBARASARE

- Debarasați produsul, accesoriile și ambalajul în conformitate cu cerințele de protecție a mediului în centru de reciclare colector.
- Acest produs nu aparține deșeurilor menajere. Protejați mediul și debarasați acest produs la punctele de colectare desemnate, unde vor fi primite gratuit. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați autoritățile locale sau cel mai apropiat punct de colectare. Depozitarea necorespunzătoare poate fi pedepsită în conformitate cu reglementările naționale.
- Uleiul este deșeu periculos. Debarasați-l în mod corespunzător. Acesta nu aparține gunoierului menajer. În ce privește debarasarea uleiului, contactați autoritățile locale, centrul de service sau dealer-ul.

GARANȚIA PRODUSULUI

- Pentru acest produs, oferim o garanție legală, o responsabilitate pentru defecte, timp de **24 de luni de la data achiziției**.
- Pentru uz **corporativ, comercial, urban și altele decât utilizarea privată**, oferim o garanție legală și o responsabilitate legală pentru defecte așa cum este specificat în Codul Civil din vigoare.
- Toate produsele sunt proiectate pentru uz casnic, dacă nu există o altă informație în manualul de instrucțiuni sau în descrierea de funcționare. Atunci când se utilizează în alt mod sau în contradicție cu manualul de instrucțiuni, cererea nu este recunoscută ca fiind legitimă.
- Alegerea unui produs necorespunzător și faptul că produsul nu îndeplinește cerințele dumneavoastră, nu poate fi un motiv pentru plângere. Cumpărătorul trebuie să se familiarizeze cu caracteristicile produsului.
- Cumpărătorul are dreptul de a cere vânzătorului să verifice funcționalitatea produsului și să se familiarizeze cu utilizarea acestuia.
- O condiție prealabilă primirii cererilor de garanție este că orientările pentru funcționare, service, curățenie, depozitare și întreținere au fost urmate.
- Deteriorările cauzate de uzura fizică și rupere, suprasolicitare, utilizarea incorectă sau intervenții neautorizate, sunt excluse de la garanție.
- Garanția nu acoperă uzura cauzată de utilizarea obișnuită și componente denumite consumabile comune (de exemplu: tarifele de service, filtre, lame, cureaua trapezoidală și curelele dințate, lanțuri, piese de carbon, garnituri, bujii).
- Garanția nu acoperă uzura produselor sau componentelor cauzată de o utilizare normală a acestora (de exemplu: baterie slabă sau reducerea capacității bateriei după o durată de funcționare normală de 6 luni) și alte componente supuse uzurii normale.
- Pentru piesele vândute la un preț mai mic, garanția nu acoperă defectele pentru care a fost negociat prețul mai mic.
- Daunele cauzate de defecte ale materialelor sau de o eroare a producătorului vor fi remediate gratuit printr-o livrare - înlocuire sau reparație. Se consideră că produsul revine în centrul nostru de service în întregime și cu dovada cumpărării.
- Instrumentele de curățare, întreținere, inspecție și de aliniere nu fac parte din actul de garanție și sunt servicii plătite.
- Reparațiile care nu fac obiectul garanției, se pot face în centrul nostru de service, contra cost. Centrul nostru de service vă va elaboreze cu plăcere un buget al costurilor.
- Vom lua în considerare numai dispozitivele care au fost livrate curate, complete, cu condiția ca acestea să fie ambalate corespunzător și să se efectueze plata. Dispozitivele trimise ca bunuri neplătite, ca bunuri voluminoase, cu transport special, nu vor fi acceptate.
- În caz de cerere de garanție justificată, vă rugăm să contactați centrul nostru de service. Acolo veți primi informații suplimentare cu privire la prelucrarea cererilor.
- Informații despre locațiile de servicii se găsesc la **www.hecht.cz**
- Vă debarasăm gratuit vechile dumneavoastră produse electrice.

CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

Denumirea produsului*	
Model*	
Data cumpărării*	
Nr. de serie al produsului*	
Cumpărător (nume, numele companiei), adresă*	
Confirm că am primit produsul complet funcțional împreună cu instrucțiunile și dovada de cumpărare de la un dealer oficial autorizat HECHT MOTORS și accept termenii acestei garanții.	
*A se completa de către vânzător	
Semnătura cumpărătorului/	Ștampila și semnătura/
SERVICE CENTRAL / CENTRÁLNÍ SERVIS / CENTRÁLNY SERVIS / SERWIS CENTRALNY HECHT MOTORS. s r.o., U Mototechny 131, 251 62 Tehovec, Tel: +420 323 601 347, Fax: +420 323 661 348, www.hecht.cz, servis@hecht.cz HECHT SK, spol. s r.o., Letisková 20, 971 01 Prievidza, Tel: +421 46 542 03 20, Fax: +421 46 542 72 07, www.hecht.sk, reklamacie@hecht.sk HECHT Polska sp. z o.o., ul. Mickiewicza 54, 66-450 Bogdaniec, Tel: 48 957 117 140, Fax: 48 957 117 141, www.hechtpolska.pl, info@hechtpolska.pl HECHT HUNGARY Kft., II. Rakoczi Ferenc ut 323, 1214 Budapest, www.hecht.hu	

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Noi, producătorul și deținătorul documentelor pentru eliberarea acestei "Declarații de conformitate":
HECHT MOTORS s r.o., Za mlýnem 25/1562, 147 00 Praha 4, Czech Republic, IČO 61461661
Declarăm pe propria răspundere următoarele
Produsul:
COMPRESOR CU ULEI
Denumire comercială și tip:
HECHT 2355
Model:
ZBV-100
Numărul de serie:
201900001 - 201999999
Procedura utilizată pentru evaluarea conformității:
În conformitate cu Directiva 2000/14/EC, Anexa VI, modificat prin 2005/88/EC
Această declarație a fost emisă pe baza certificatului și a protocoalelor de măsurare ce aparțin de:
Intertek Testing & Certification Ltd., Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8NL; Intertek Testing Services Hangzhou 16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, P.R.C.;
APRAGAZ, Chaussee de Vilvorde 156, 1120 Bruxelles, Belgium;
Intertek Testing Services Ltd., Shanghai, Hangzhou Branch 6F, Building No. 6, 1180 Bin`an Rd, High&New Tech Zone (Binjiang) Hangzhou, 310052, P.R.C.
Această declarație de conformitate este emisă în conformitate cu Directivele UE:
2014/30/EU – 170800337HZH-V1; 2014/35/EU – 170800336HZH-V2; 2006/42/EC – 170800336HZH-V1; 2000/14/ES & 2005/88/EC – 71589; 2011/65/EU – 180900649HZH-001; 2014/29/EU – 152235
Următoarele norme armonizate sunt utilizate pentru garanție conformității, împreună cu normele și reglementările naționale:
EN 60204-1:2006+A1:2009; EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN ISO 3744:1995; ISO 11094:1991; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 1012-1:2010; EN 286-1:1998+A1:2002; EN 62321
Nivelul de putere acustică garantat conform normei ISO 11094:1991
LWA = 97 dB (A)
Nivelul de putere acustică măsurat conform normei ISO 11094:1991
LwA = 95,46 dB (A)
Confirmăm prin prezenta că:
- acest produs, definit prin informațiile de mai sus, este în conformitate cu cerințele de bază menționate în reglementările guvernamentale și cerințele tehnice și oferă siguranță pentru o utilizare obișnuită, contingent pentru utilizarea stabilită de producător;
- au fost luate măsuri pentru a asigura conformitatea tuturor produselor introduse pe piață cu documentația tehnică și cerințele reglementărilor tehnice
În Praga, la data de:
04.03.2019
Nume:
Rudolf Runštuk
Titlu: Director executiv